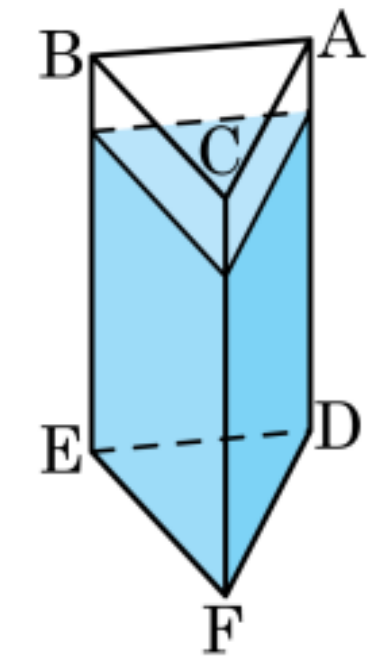
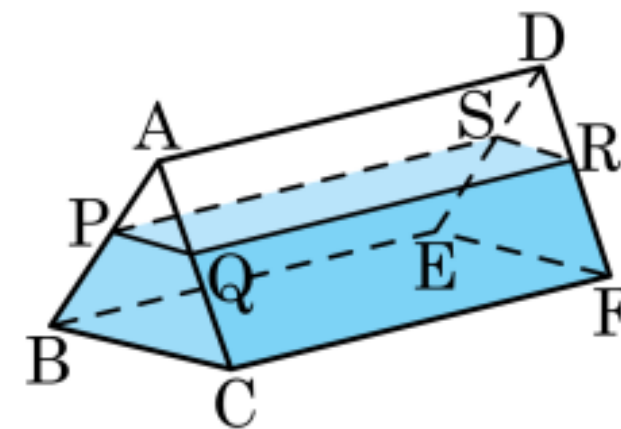


1. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니 $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$ 이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는 \overline{AD} 의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{39}{49}$$

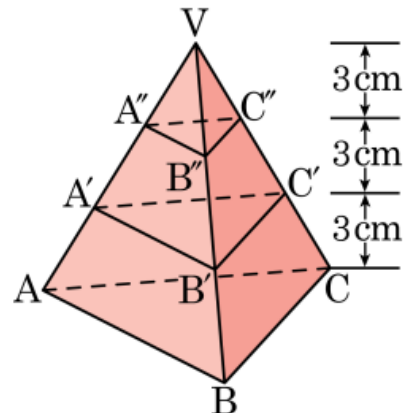
$$\textcircled{2} \quad \frac{40}{49}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{41}{49}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{42}{49}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{49}$$

2. 다음 그림은 삼각뿔 $V - ABC$ 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다. $\triangle A'B'C' = 18 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle A''B''C''$ 의 넓이는?



- ① $\triangle ABC = \frac{41}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$
- ② $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{3}{2} \text{ cm}^2$
- ③ $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{5}{2} \text{ cm}^2$
- ④ $\triangle ABC = \frac{71}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{7}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{81}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$

3. 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥 A의 부피가 $27\pi \text{ cm}^3$ 일 때, 원기둥 B의 부피를 구하면?

- ① $243\pi \text{ cm}^3$
- ② $283\pi \text{ cm}^3$
- ③ $323\pi \text{ cm}^3$
- ④ $343\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $363\pi \text{ cm}^3$

